(1) Veröffentlichungsnummer:

0 103 195 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83108055.1

② Anmeldetag: 16.08.83

(f) Int. Cl.³: **C 04 B 31/04**, C 04 B 31/36, B 28 B 1/52

(30) Priorität: 13.09.82 DE 3233873 08.03.83 DE 3308124 (7) Anmelder: Arhelder, Karl-Heinz, Sechsheldener Strasse 88a, D-6342 Halger 2 - Sechshelden (DE)

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.03.84 Patentblatt 84/12 (7) Erfinder: Arhelder, Karl-Heinz, Sechsheldener Strasse 88a, D-6342 Halger 2 - Sechshelden (DE)

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU

Vertreter: Thielmann, Paul, Dipl.-Landw., Am Eschenberg 14, D-3560 Bledenkopf (DE)

Stoffgemisch mit zementgebundenem Fasermaterial und Verfahren zu dessen Herstellung und Verarbeitung.

Die Erfindung betrifft ein Stoffgemisch für einen nach Zugabe von Wasser in pastösem bis fließfähigem Zustand formbaren und danach aushärtenden Werkstoff mit zementoder gipsgebundenem Fasermaterial.

Nach der Erfindung enthält das Stoffgemisch wenigstens folgende Bestandteile:

- a) Organische Bindemittel enthaltendes organisches Fasermaterial, vorzugsweise Altpapier, 10 bis 70%;
- b) aus einer Mineralschmelze gewonnenes Fasermaterial (Steinwolle) und/oder Faserstaub, 5 bis 30%;

c) Zement und/oder Gips 10 bis 60%;

d) Quarzsand feinster Körnung, 5 bis 50%.

Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zum Herstellen eines solchen Stoffgemisches. Dieses ist dadurch gekennzeichnet, daß man jeweils nach dem vorgesehenen Mengenverhältnis eine bestimmte Menge von vorzerkleinertem Altpapier und eine bestimmte Menge Steinwolle in einer geeigneten Vorrichtung feir, zerkleinert und eine bestimmte Menge der so gewonnenen feinfasrigen Masse gemäß dem vorgesehenen Mengenverhältnis mit einer bestimmten Menge Zement und Quarzsand sowie gegebenenfalls welteren Zuschlagstoffen in einer geeigneten Vorrichtung innig miteinander mischt.

Ein solches Stoffgemisch kann nach Zugabe von Wasser in an sich bekannter Weise zu Formkörpern oder Spritzbzw. Aufstreich-Beschichtungen verarbeitet werden.

ᇤ

PATENTING ENIEUR Dipl.-Landw. P. Thielmann European Patent officerney

Am Eschenberg 14 · Tel. (06461) 2733 D-3560 BIEDENKOPF/LAHN

ANMELDER

Arhelger, Karl-Heinz, Sechsheldener Straße 88a, D-6342 Haiger 2 - Sechshelden

T- I T E L B E Z E I C H N U N G

Stoffgemisch mit zementgebundenem Fasermaterial und Verfahren zu dessen Herstellung und Verarbeitung

BESCHREIBUNG

Die Erfindung betrifft ein Stoffgemisch für einen nach Zusatz von Wasser in pastösem bis fließfähigem Zustand formbaren und danach aushärtenden Werkstoff mit zementgebundenem Fasermaterial.

- Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Herstellung des erfindungsgemäßen Stoffgemisches sowie dessen Verarbeitung.
- Es sind bereits Werkstoffe und Formkörper aus zementge10 bundenem Fasermaterial bekannt. Einer der bekanntesten
 unter ihnen ist der Asbestzement. Dabei handelt es sich
 um einen mineralischen Werkstoff, in dem zerfaserter
 Asbest in Zement gebunden ist. Dieser Werkstoff zeichnet sich durch eine Reihe von Vorteilen aus, die ihm
 15 eine große Verbreitung verschafft haben:

Er ist nicht brennbar. Erzeugnisse daraus haben eine verhältnismäßig gute Festigkeit und sind hinsichtlich ihrer Witterungsbeständigkeit und ihrer Beständigkeit gegenüber chemischen Einflüssen vergleichbar mit Beton. Dieser Werkstoff ist auch in sehr mannigfaltiger Weise formbar, beispielsweise zu schieferähnlichen Platten für Bauzwecke, zu größeren Tafeln, die im Querschnitt profiliert sein können , zu Gefäßen und anderem mehr. In fließfähigem Zustand und nach dem Verarbeiten aushärtend kann er auch zur Spritz- oder Aufstreichbeschichtung von Wänden, Behältern, Rohren und anderem verwendet werden.

Allerdings ist hier die Einschränkung zu machen, daß die Tafein und Platten aus Asbestzement unter Hitzeeinwirkung mit sehr großer Energie zerspringen, so daß nicht nur die damit abgedeckten Flächen keinen Feuerschutz mehr haben; die umherfliegenden heißen Plattenstücke sind auch darüber hinaus eine große Gefahr, z.B. für Löschmannschaften bei einer Brandbekämpfung.

Es ist inzwischen auch bekannt geworden, daß Asbest
Nachteile hat, die so erheblich sind, daß die Einstellung seiner Verarbeitung in weiten Bereichen angestrebt
wird. Asbestfasern gefährden nicht nur in hohem Maße die
Gesundheit derjenigen Menschen, die mit der Verarbeitung
unmittelbar befaßt sind, was besonders auf die Spritzbeschichtung zutrifft. Auch in der Umgebung der Gewinnungs- und Verarbeitungsstätten ist die Gesundheit von
Menschen und Tieren gefährdet.
Beim Verschleiß von Gegenständen aus diesem Werkstoff
werden die sehr beständigen Asbestfasern freigesetzt,
so daß Gesundheitsschäden nicht nur im Bereich der Herstellung und Verarbeitung, sondern auch im Bereich der
Anwendung von Asbestzement festzustellen sind.

Es gilt als gesicherte Erkenntnis, daß im menschlichen oder tierischen Körper, insbesondere in den Lungen festgesetzte Asbestfasern diese zerstören. Darüber hinaus können sie Krebserkrankungen hervorrufen.

5

10

15

20

Indessen gibt es auch bereits Werkstoffe auf der Basis von zementgebundenem organischem Fasermaterial, nämlich Holzwolle. Die Formgebung dieses Materials beschränkt sich jedoch praktisch auf die Herstellung von Platten für Bauzwecke. Solche Platten sind nur in Verbindung mit anderen Baumaterialien verwendbar, so.z.B. als wärmedämmender Putzträger an Wänden und Decken. Sie sind nicht feuerfest und auch empfindlich gegenüber Nässe. Sie stellen keinesfalls eine Alternative zu Asbestzementplatten dar.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Stoffgemisch für einen Werkstoff zu schaffen, der nicht nur in vollem Umfang der Anwendbarkeit eine Alternative zum Asbestzement darstellt. Das Stoffgemisch soll nach Zugabe von Wasser bis zur Knetfähigkeit bzw. Fließfähigkeit in bekannter Weise durch Gießen, Auswalzen und/oder Pressen oder auch im Spritzbzw. Aufstreichverfahren formbar sein, wobel nach der Formgebung eine betonartige Aushärtung erfolgt. 25 Insbesondere soil das neue Stoffgemisch die gesundheitsschädlichen Wirkungen der Asbestfasern nicht haben. Darüber hinaus werden bessere technische Eigenschaften der herzustellenden Gegenstände angestrebt, z.B. höhere Wärmedämmfähigkeit und höhere Bruchfestigkeit als bei Asbestzement-Erzeugnissen.

Aus diesem Stoffgemisch hergestellte Tafeln für Bauzwecke solien nicht unter Hitzeeinwirkung zerspringen, wie das bei Asbestzement-Tafeln der Fall ist.

Ein wesentliches Aufgabenziel ist die Einbeziehung von Altstoffen, namentlich Altpapier und dergleichen Fasern enthaltendes Material in die Herstellung hochwertiger Werkstoffe.

5

Der Erfindung liegt ferner die Aufgabe zugrunde, ein wirtschaftliches Verfahren zur Herstellung des erfindungsgemäßen Stoffgemisches und dessen Verarbeitung zu hochwertigen Endprodukten aufzuzeigen.

10

15

Zur Lösung dieser Aufgabe geht die Erfindung zunächst aus von einem Stoffgemisch für einen nach Zugabe von Wasser in pastösem bis fließfähigem Zustand formbaren und danach aushärtenden Werkstoff mit zementgebundenem Fasermaterial.

Die gestellte Aufgabe wird hinsichtlich der Zusammensetzung des Stoffgemisches erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß dieses wenigstens folgende Bestandteile ent-

20 hält:

- a) Organische Bindemittel enthaltendes organisches Fasermaterial.
- b) aus einer Mineralschmelze gewonnenes Fasermaterial wie Steinwolle und Faserstaub,
- 25 c) Zement und/oder Glps,
 - d) Quarzsand feinster Körnung oder dergleichen körniges mineralisches Material.

Die Mengenanteile der Bestandteile des Stoffgemisches

30 sind jeweils innerhalb weiter Grenzen veränderbar.

Die Anteile aus organische Bindemittel enthaltendem organischem Fasermaterial können 10 bis 70 %,

die Anteile aus mineralischem Fasermaterial 5 bis 30 %,

die Anteile Zement und/oder Glps 10 bis 60 %,

35 die Anteile Quarzsand oder dergleichen körniges Material

35 die Anteile Quarzsand oder dergleichen k\u00f6rniges Materia
5 bis 50 \u00e5 betragen.

Als Ausgangsmaterial für das organische Bindemittel enthaltende organische Fasermaterial wird Altpapier bevorzugt, in dem Harzleim oder dergleichen organische Bindemittel enthalten sind. Es hat sich gezeigt, daß zerfasertes Altpapier einen hochwertigen gesundheitlich unbedenklichen Bestandteil eines Stoffgemisches für hochwertige Werkstoffe mit insbesondere sehr guten Wärmedämmwerten sein kann.

Es kann aber auch organisches Fasermaterial verwendet werden, welches bei der Papierhersteilung als Zwischenprodukt anfällt, z.B. Zellulose mit organischen Bindemitteln wie Harzleim.

Das erfindungsgemäße Stoffgemisch kann auch zusätzlich Textilfasern enthalten, die ebenfalls aus Altmaterial gewonnen werden können.

Entsprechend der gewünschten Härte der herzustellenden Gegenstände kann nach einem weiteren Merkmal der Erfindung das Stoffgemisch mehr oder weniger Quarzsand oder dergleichen mineralische Zuschlagstoffe, vorzugsweise in feinster Körnung enthalten.

In einer beispielhaften, für mancherlei Zwecke geeigneten Zusammensetzung enthält das Stoffgemisch nach Gewichtsanteilen folgende Zusammensetzung:

- 40 % Altpapier,
- 10 % aus einer Mineralschmelze gewonnenes Fasermaterial wie Steinwolle und Faserstaub,
- 30 % Zement,

10

15

20

25

30 20 % Quarzsand feinster Körnung.

Hinsichtlich des Verfahrens zur Herstellung des erfindungsgemäßen Stoffgemisches wird die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe dadurch gelöst, daß man

a) zunächst gemeinsam die vorgesehene Menge des aus einer Mineralschmelze gewonnenen Fasermaterials nebst Faserstaubes und die ein Mehrfaches betragende Menge des ein organisches Bindemittel enthaltenden organischen Fasermaterials, vorzugsweise vorzerkleinerten Altpapiers, in einer geeigneten Vorrichtung, beispielsweise in einer Schlagkreuzmühle fein zerkleinert und dann

5

b) eine bestimmte Menge der so gewonnenen aus mineralischen und organischen Bestandteilen bestehenden feinfasrigen Teilmischung mit anteilsmäßig
bestimmten Mengen von Zement und anderen Zuschlagstoffen wie Quarzsand feinster Körnung in
einer geeigneten Vorrichtung innig miteinander
vermischt.

Für die Verarbeitung erfindungsgemäßer Stoffgemische zu Formkörpern geht die Erfindung aus von einem aus der 20 Asbestzement-Verarbeitung bekannten Verfahren, wobei aus einem Stoffgemisch nach Zugabe von Wasser zunächst eine sogenannte Weichpappe hergestellt und diese dann unter hohem Druck zu einem Formkörper gepreßt wird.

- Sehr mannigfaltig verwendbare Werkstofformen und Formkörper aus einem erfindungsgemäßen Stoffgemisch sind insbesondere Tafeln in verschiedenen Maßen und Qualitäten. In einfacher Ausführung hat eine solche Tafel eine homogene Materialbeschaffenheit.
- Die Erfindung umfaßt aber auch Formkörper mit heterogener Materialbeschaffenheit, z.B. Tafeln, die wenigstens auf einer Außenseite eine andere Materialzusammensetzung haben als im Inneren. Eine oder beide Außenschichten können beispielweise durch einen höheren Anteil an Quarzsand und/oder einen größeren Anteil Zement

eine größere Härte mechanische Belastbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber chemischen Einflüssen haben, als das Tafelinnere.

Zur Erzielung einer größeren Wärmedämmfähigkeit kann im Tafelinneren der Anteil an Fasermaterial größer sein. Verfahrenstechnisch sieht hierzu die Erfindung vor, daß mehrere Weichpappen aus verschiedenen Stoffgemischen der erfindungsgemäßen Art zu einem Schichtkörper gepreßt werden.

10

Die Formgebung eines erfindungsgemäßen Stoffgemisches ist nicht beschränkt auf Werkstofftafeln oder plattenartige Fertigerzeugnisse. Sie umfaßt auch andere Formkörper, sofern deren Formgebung aus einer pastösen oder fließfähigen Masse möglich ist. Dazu gehören auch verfahrenstechnisch an sich bekannte Spritz- oder Aufstreichbeschichtungen insbesondere zur Wärmeisolierung von Wänden, Behältern, Rohren und anderem-

PATENTINGENIEUR Dipl.-Landw. P. Thielmann European Patent Atterney 0103195

8

Am Eschenberg 14 - Tol. (06461) 2733 D-3560 BIEDENKOPF/LAHN

5

10

25

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Stoffgemisch für einen nach Zugabe von Wasser in pastösem bis fließfähigem Zustand formbaren und danach aushärtenden Werkstoff mit zement- oder gipsgebundenem Fasermaterial, d a d u r c h g e k e n nz e i c h n e t , daß es wenigstens folgende Bestandteile enthält:
 - a) Organische Bindemittel enthaltendes organisches Fasermaterial,
 - b) aus einer Mineralschmelze gewonnenes Fasermaterial und/oder Faserstaub,
 - c) Zement und/oder Gips,
 - d) Quarzsand feinster Körnung oder dergleichen ` Material.
- 15 2. Stoffgemisch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anteilsmengen seiner Bestandteile innerhalb weiter Grenzen verschieden sein können, nämlich
- a) organische Bindemittel enthaltendes organisches
 Fasermaterial 10 bis 70 %,
 - b) aus einer Mineralschmelze gewonnenes Fasermaterlal und/oder Faserstaub 5 bis 30 %.
 - c) Zement und/oder Gips 10 bis 60 %,
 - d) Quarzsand feinster Körnung oder dergleichen Material 5 bis 50 %.

- 3. Stoffgemisch nach den Ansprüchen 1 und 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ; daß das organische Bindemittel enthaltende organische Fasermaterial aus zerfasertem Papier, vorzugsweise Altpapier besteht.
- 4. Stoffgemisch nach den Ansprüchen 1 und 2, da-durch gekennzeichnet, daß das organische Bindemittel enthaltende organische Fasermaterial Harzleim enthaltender Zellstoff ist.
- 5. Stoffgemisch nach den Ansprüchen 1 bis 4, da durch gekennzeichnet, daß es Textilfasern enthält.
- 6. Stoffgemisch nach den Ansprüchen 1 bis 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß es wenigstens einen Farbstoff enthält.
- 7. Stoffgemisch nach Anspruch 1 , g e k e n n z e i c h n e t d u r c h folgende bevorzugte · Anteilsmengen seiner Bestandteile:
 - a) 40 % zerfasertes Altpapier,
- b) 10 % aus einer Mineralschmelze gewonnenes Faser material und Faserstaub,
 - c) 30 % Zement,

5

10

15

35

- d) 20 % Quarzsand feinster Körnung.
- 8. Verfahren zum Herstellen eines Stoffgemisches nach
 den Ansprüchen 1 bis 7, dad urch gekennzeichnet, daß man
 - a) eine nach dem vorgesehenen Mischungsverhältnis bestimmte Menge von zerkleinertem Papier oder dergleichen Material, vorzugsweise Altpapier, gemeinsam mit einer bestimmten Menge mineralischem

Fasermaterial und/oder Faserstaub In einer geeigneten Vorrichtung, vorzugsweise einer Schlagkreuzmühle fein zerkleinert und

- b) eine nach dem vorgesehenen Mischungsverhältnis bestimmte Menge der so gewonnenen feinfasrigen Masse mit einer bestimmten Menge Zement und Quarzsand sowie gegebenenfalls weiteren Züschlägstoffen in einer geeigneten Vorrichtung innig miteinander mischt.
 - 9. Formkörper aus einem Stoffgemisch nach den Ansprüchen 1 bis 7, dad urch gekennzeich net, daß seine stoffliche Zusammensetzung heterogen ist, derart, daß wenigstens eine Außenschicht einen höheren Anteil an Quarzsand und/oder Zement enthält, als das Innere des Formkörpers, wobei die verschiedenen Schichten ineinander übergehen.

15

30

35

- 20 10. Formkörper aus einem Stoffgemisch nach den Ansprüchen 1 bis 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß seine stoffliche Zusammensetzung heterogen ist, derart, daß wenigstens eine
 Außenschicht eine Beimischung von Farbstoffen enthält.
 - 11. Formkörper aus einem Stoffgemisch nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß er eine oder mehrere Armierungseinlagen enthält.
 - 12. Formkörper aus einem Stoffgemisch nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß seine stoffliche Beschaffenheit homogen ist.

13. Verfahren zum Herstellen eines Platten-Formkörpers mit heterogenem Querschnitt, wobei aus einem Stoffgemisch gemäß den Ansprüchen 1 bis 7 nach Zugabe von Wasser in an sich bekannter Weise zunächst eine Weichpappe hergestellt und diese unter hohem Druck zu einer nach Aushärtung des Zements festen Platte gepreßt wird, dadurch ge-kenn zeichnet, daß mehrere Weichpappen mit verschiedenen Mengenverhältnissen ihrer stofflichen Zusammensetzung übereinandergelegt und zu einem Plattenkörper gepreßt werden.

5

10

14. Verfahren zum Herstellen eines Platten-Formkörpers mit heterogenem Querschnitt, wobei aus einem Stoffgemisch gemäß den Ansprüchen 1 bis 7 nach Zugabe 15 von Wasser in an sich bekannter Weise zunächst eine Weichpappe hergestellt wird und diese unter hohem Druck zu einer nach Aushärtung des Zements festen Platte gepreßt wird, dadurch k ennzeichnet, daß der Plattenkörper in 20 seinem Stadium als nasse Weichpappe wenigstens einseitig mit einem erfindungsgemäßen Stoffgemisch in anderer Mengenzusammensetzung in Form einer fließfähigen Masse beschichtet und dann unter hohem Druck zu einem nach Aushärtung des Zements festen 25 Plattenkörper gepreßt wird.



Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

ΕP 83 10 8055

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgebilchen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
Y	DE-A-2 411 864 CONSTRUCTION MAT * Ansprüche 1,4		1	C 04 B 31/04 C 04 B 31/36 B 28 B 1/52
Y	FR-A-2 317 250 COMPANY LTD.) * Anspruch 1; Be		1,2	·
Y	DE-B-2 918 974 * Anspruch *	(OY PARTEK AB)	1-3,5,	
Y	GB-A- 539 530 MELLERSH-JACKSON * Ansprüche 1-7		1,9,13	
	 .			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ²)
				C 04 B B 28 B E 04 C
	·			
		•		
De	r vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.	1	
	Recherchenort Abschlußdatum der Recherche 22-11-1983		STAN	GE R.L.H

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet

Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie

A: technologischer Hintergrund

O: nichtschnitliche Offenbarung

P: Zwischenliteratur

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

EPA Form 1503, 03.82

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.